



Уже давно на одежде для лыжников начали указывать такие параметры ткани, как водостойкость в миллиметрах водяного столба, способного ее удержать, и паропроницаемость в граммах жидкости, позволяющих пропустить 1 м² ткани в течение суток.

Как правильно выбрать модели курток?

При выборе модели куртки следует обращать внимание на характеристики мембраны. Общее правило гласит, что для обычных лыжников, старающихся кататься в умеренном режиме, достаточно иметь водостойкость от 5000 мм и паропроницаемость от 5000 г/м² в сутки. Из этого следует, что чем выше данные показатели, тем больше будут расходы. Но это даст возможность лыжникам чувствовать себя комфортно и в дождь, и в снег. Также куртки должны иметь легкий и тонкий утеплитель. Многим лыжникам нравится сверхтонкий утеплитель Valtherm, состоящий из нескольких тысяч частичек, способных создать «эффект воздушной подушки» вокруг тела.

В действительности, мембрану выбрать не очень просто, как кажется на первый взгляд. При этом следует учесть множество нюансов и факторов. Попытаемся в этом разобраться на примере продукции компании Colmar, выпускающей пять линеек одежды. Модели линии Evolution предназначены для экстремального катания, как любителям и гидам, так и профессионалам. В одежде данной серии используются два

Автор: Administrator
08.01.2017 00:00 -

вида мембранных тканей. Одной из них является ткань eVENT, обладающая водонепроницаемостью – 30 тысяч мм и паропроницаемостью – до 29 тысяч г/м² в сутки. Ткань eVENT описывают как мембрану, превосходящую даже Gore – Tex по эффективности «работы».

Второй тканью является XtremeXtension с водонепроницаемостью 10 тысяч мм и паропроницаемостью 10 тысяч г/м² в сутки. Ее достоинства состоят в том, что, во-первых, она тянется в различных направлениях, т.е. абсолютно не образует складок, а во-вторых, она имеет грязеотталкивающие свойства. Следует отметить, что данное свойство очень важное, поскольку рекомендуется как можно реже стирать одежду из мембранных тканей. Для покрытия самых дорогих и функциональных вещей используют Teflon 'ом от DuPont.

Лыжникам, предпочитающим высокие скорости, и фрирайдные буераки вместо идеальных трасс, при выборе одежды Colmar следует обратить внимание на линию Carving. В куртках данной серии используется мембрана Impact. Это для продвинутого лыжника является отличным примером технологического минимума. В отличие от фрирайда, катание по трассам даже на больших скоростях обладает более стабильным режимом нагрузки, поэтому вполне достаточно паропроницаемости в 10 тысяч г/м² в сутки. Такая же логика и с водостойкостью. Для опытного «гонщика» единственный метод сильно промокнуть, это попасть при плюсовой температуре под сильный снегопад, или под сильный ливень. Но в каждом случае «10-тысячная» мембрана не должна дать промокнуть. Для начинающих лыжников могут подойти вещи из серии Authentic, изготавливаемые из мембран Podium и Lithion. Эти мембраны имеют водостойкость – 8000 мм и паропроницаемость 7000 г/м

2

в сутки. Lithion отличается от Podium только Teflon'ом покрытием.

Технологические детали

К технологическим деталям следует отнести водонепроницаемые молнии, дополнительную вентиляцию, проклеенные швы. При выборе одежды нужно обращать внимание на такие мелочи, как держатели для ключей, карманы для ска-пасса, лайкровые манжеты-полуперчатки.